

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
v souladu s přílohou nařízení (EU) č. 574/2014

DoP-INTEGRAL003CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

AI001A (SAINT-GOBAIN PAM - Systém rozvodů tvárné litiny) (EN598:2007+A1:2009).

2. Identifikace stavebního výrobku v souladu s článkem 11, odst. 4 nařízení (EU) č. 305/2011:

VÝROBKOVÁ ŘADA INTEGRAL

3. Použití určené pro stavební výrobek:

Gravitační nebo tlakový rozvod použité a povrchové vody

4. Jméno, obchodní firma nebo ochranná známka a kontaktní adresa výrobce v souladu s článkem 11, odst. 5 nařízení (EU) č. 305/2011:

SAINT-GOBAIN PAM
21, avenue Camille Cavallier - BP 129
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex
www.pamline.fr

5. Případně jméno a kontaktní adresa pověřené osoby, jejíž pověření pokrývá činnosti uváděné v článku 12, odstavec 2:

Nevztahuje se.

6. Systém(y) pro hodnocení a kontrolu stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V nařízení (EU) č. 305/2011:

Systémy 4.

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Nevztahuje se.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Nevztahuje se.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

V následující tabulce představují veškeré zásadní vlastnosti uvedené v prvním sloupci vlastnosti uvedené v příloze ZA tabulky ZA.1 normy EN598:2007+A1:2009.

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Rozměrové tolerance Odolnost vůči vnitřnímu tlaku Odolnost vůči nárazům <ul style="list-style-type: none"> • Trubky • Spojky 	V souladu 420 Mpa 230 HB 250 HB
Odolnost vůči podélnému prohybu Maximální zatížení pro přípustnou deformaci	V souladu V souladu
Těsnost: plyn a kapalina <ul style="list-style-type: none"> • Vnitřní tlak • Záporný tlak • Vnější tlak • Cyklický tlak 	2 bar (Gravitační) 1.5 PFA + 5 bar (tlakový) -0,9 bar 2 bar 24 000 cykly
Odolnost	
<u>Vnější povrchová úprava:</u> Trubky <ul style="list-style-type: none"> • Zinek • Slitina Zn Al (Cu) • Polyetylen • Polyuretan • Cementová malta • Polyuretanová pěna Spojky <ul style="list-style-type: none"> • Pryskyřice • Polyuretan 	200 g/m ² 400g/m ² V souladu s EN14 628 V souladu s EN15 189 V souladu s EN15 542 V souladu s DIN 8074-8075
<u>Vnitřní povrchová úprava:</u> Trubky <ul style="list-style-type: none"> • Malta z hlinitanového cementu • Polyuretan Spojky <ul style="list-style-type: none"> • Pryskyřice • Polyuretan 	V souladu V souladu s EN15 655 V souladu s EN14 901 V souladu s EN15 655
Chemická odolnost vůči odpadní vodě Odolnost vůči oděru	V souladu V souladu

(V souladu = V souladu s normou EN598)

10. Vlastnosti výrobku uvedeného ve 2 prvních bodech výše odpovídají oznamovaným vlastnostem v bodu 9. Toto prohlášení o vlastnostech je vyhotoveno na výlučnou odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Pont-à-Mousson, dne 04.01.2018
Generální ředitel pan Gustavo VIANNA

